## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平9-8925

(43)公開日 平成9年(1997) 1 月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	<b>識別記号</b>	FI 技術表示箇所
H O 4 M 9/00		H 0 4 M 9/00 D
E 0 5 B 49/00		E 0 5 B 49/00 Z
G 0 8 B 21/00	•	G 0 8 B 21/00 A
H 0 4 Q 9/00	3 0 1	H04Q 9/00 301D
	3 7 1	371B
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平7-148543	(71)出願人 000005108
(22)出顧日	平成7年(1995)6月15日	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 (72)発明者 助田 浩子 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内 (74)代理人 介理士 小川 勝男

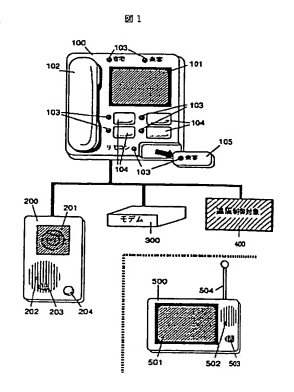
## (54) 【発明の名称】 遠隔留守番装置

## (57) 【要約】

【目的】インターホンの親機から離れた場所にいても来 客の存在を知ることができるとともに、外出先から来客 をその場で確認して応対したり、荷物の受取を行えるよ うにする。

【構成】住宅の室内に設置する親機と玄関に設置する子機からなるインターホンシステムに端末を接続し、通信により両者の間で音声およびデータの送受信を行えるようにする。端末としては、住居内の親機から離れた場所で用いるリモコン端末や外出先で用いる携帯端末等を接続する。また、インターホン子機にカメラを、親機および端末にモニタを備え、来客の画像データを通信するようにする。さらに、荷物受取のために、施錠が遠隔操作できるような荷受ボックスを備え付ける。

【効果】住居の内外を問わず、インターホン親機から離れた場所にいる場合でも来客の存在を知ることができるとともに、外出中でも在宅しているのと同じように来客の応対や荷物の受取ができるようになり、防犯上の不安も軽減し、留守がちの家庭でも安心して外出することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】住宅の室内に設置される親機と、住宅の玄関あるいは門柱に設置される子機とからなるインターホンシステムにおいて、 親機から離れた場所で用いる端末が接続され、端末との通信を行うことを特徴とする、遠隔留守番装置。

1

【請求項2】請求項1に記載の遠隔留守番装置において、インターホン子機にはカメラを備え、インターホン親機および遠隔端末にはモニタ画面を備え、カメラにより撮影した来客者の姿をインターホン親機または/および端末に送信する機能を備えたことを特徴とする、遠隔留守番装置。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の遠隔留守 番装置において、荷物を保管するための錠付保管庫を備 え、保管庫の錠の操作は遠隔端末から行えることを特徴 とする、遠隔留守番装置。

【請求項4】請求項3に記載の遠隔留守番装置において、荷物の受領を証明する書類を発行する機器または自動的に認印を押印する機器を備え、該機器の操作は遠隔端末から行えることを特徴とする、遠隔留守番装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、住宅用のインターホン 装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】住宅の室内に設置されるインターホン親 機と、玄関または門柱に設置されるインターホン子機か らなるインターホンシステムが広く普及している。この インターホンシステムでは、来客者がインターホン子機 のチャイムボタン (呼び鈴) を押すと、インクーホン親 30 機を通じて来客の存在を室内の住人に知らせる。インタ ーホン親機の受話器をとって来客と会話することによ り、住人は来客を確認してからドアを開けて来客と応対 することができる。また、インターホン子機にカメラ を、インターホン親機にテレビモニクを備え、カメラに より撮影した来客の姿をモニタにて確認してから来客の 応対ができるインターホンシステムも実用化されてい る。さらにカメラ付のインターホンシステムに来客映像 の録画機能を付加し、住人が不在の場合にはカメラから の映像を録画しておき、帰宅時に再生することにより留 40 守中の来客者を確認することができるシステムも実用化 されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のインターホンシステムでは、住人が在宅している場合には音声または画像にて応対する前に来客を確認することができることから防犯の面でも優れているが、不在の場合には来客の応対ができない。録画機能を利用しても、帰宅時に来客があったことがわかるのみである。しかし、来客の用件が緊急を要する場合や、旅行や出張等で不在が長期に渡る 50

場合のように、帰宅時に確認するだけでなくその場で相手を確認したり、さらにその場で用件を済ませたりしたい場合もある。もし、外出中でも在宅しているのと同じように来客の応対ができる装置があれば、これらの不便を解消するとともに、防犯上の不安も減少することができる。

and the second second

【0004】また、従来のインターホンシステムでは、インターホン観機は通常住宅内の決まった場所に設置されているため、住人が在宅していても庭やベランダなどインターホン観機から離れた場所にいる場合には、来客があることに気がつきにくく、応対できない場合がある。

【0005】さらに、通信販売の普及等により 宅配便や 小包の配達が増えているが、配達人が不在時に訪ねて来 た場合には荷物が受け取れず、再度配達しても らったり 受取に行ったりしなければならない。とくに共働き等で 留守がちの家庭では、なかなか荷物が受け取れず、不便 なことが多い。

[0006]

20

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、インターホンシステムに端末を接続し、インターホン親機と端末との間の通信機能を持たせるようにする。端末としては、インターホン親機とリモコンで直接通信するリモコン端末、インターホン親機から携帯電話を呼び出すことにより通信を行う携帯電話機能を備えた携帯端末、有線電話と接続した固定式の端末等、いくつかの種類が考えられる。

【0007】インターホンシステム親機側では、 リモコン端末を使用する場合には端末に信号を送る機能が必要となる。携帯端末または固定式端末を使用する場合には、親機は自動的に電話をかけて端末側の電話を呼び出し回線を接続して通信をする機能と、カメラ・モニタを備えている場合には撮影した来客者の画像データを通信する機能が必要となる。端末側では受け取った信号あるいはデータを変換し出力する機能が最低限必要となる。

【0008】さらに、在宅していなくても荷物が受け取れるように、インターホンシステムに荷物を受け取るための荷受ボックスと呼ばれる錠付保管庫を接続し、ボックスの施錠を端末により遠隔操作するようにする構成も考えられる。

[0009]

【作用】端末が接続されたインターホンシステムにおいて、リモコン端末は住宅内の親機から離れた場所にいる場合に用い、携帯端末は外出時に用いる。また、オフィスなどいる場所が決まっている場合にはオフィスの電話に端末を接続しておく。来客があると住宅内のインターホン親機が応答するとともに来客を住人に知らせ、そのときのシステムのモードによって端末を呼び出す。 通常の在宅時には、インターホン親機から来客の存在がわかるので、カメラ・モニタ付インターホンシステムであれ

ば撮影した来客の姿を確認してから、来客の応対を行 う。住宅内の親機から離れた場所にいる場合には、イン ターホン親機がリモコン端末を呼び出すので、リモコン 端末を手元に持っていれば来客の存在を知ることができ る。外出しているときには、インターホン親機は端末に つながっている携帯電話あるいは有線電話に自動的に電 話をかけて回線を接続し、来客が来たことを端末利用者 に知らせる。インターホンシステムにカメラ・モニタを 備えている場合には、カメラにより撮影した来客の画像 データを端末側に送信し、端末側ではそれを受け取って 10 画面に表示する。これにより、外出していても端末が手 元にあれば、来客をその場で知ることができ、さらに音 声または画像にて来客者を確認できることから、在宅し ているのと同じように来客の応対をすることができる。 【0010】さらに、施錠の遠隔操作が可能な荷受ボッ クスを備えている場合には、外出時に荷物が届けられた 場合にも、来客が配達人であることを確認してからボッ クスの開錠と施錠を遠隔操作することにより、荷物を受 け取ることができる。

#### [0011]

【実施例】本発明の第1の実施例を図1から図14まで を用いて説明する。

【0012】図1は本発明の第1の実施例の遠隔留守番装置の構成を表したものである。本実施例の遠隔留守番装置は、インターホン親機100、インターホン子機200、モデム300、遠隔制御対象400、携帯端末500から構成される。端末500は携帯電話を内蔵し、任意の場所からインターホンシステムからの呼び出しを受けられるようになっている。ここで、遠隔制御対象400とは、端末500からインターホン親機100を通30じて制御するもの、例えば後で詳しく述べる荷物受取装置のようなものである。親機100およびモデム300は住宅の室内に設置し、子機200は住宅の玄関あるいは門柱等来客が操作しやすいところに設置する。100、200、300、400を合わせて「本体部分」と呼び、500を端末部分と呼ぶ。

【0013】インターホン親機100は、テレビモニタ 101、受話器102、いくつかのランプ103および 方の伝言を保存したときに、これらを再生するのに用いる。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図4の状態では「在宅」 モードが選択されている。図5と図6は処理の流れを説明する。図5と図6は処理の流れを説明する。図5と図6は処理の流れを説明するためのフローチャート、図7はインターホン親機の画面の例、図8と図9は端末500の液晶画面におり、酵帯電話の番号に電話をかけおける画面の例を表している。なお、フローチャートにおり登録された端末呼び出し命令を受けて、あらかじめ登録された端末呼び出し命令を受けて、あらかじめ登録された端末内蔵の携帯電話の番号に電話をかけおりで出て思く影の付いた丸みの有る長方形は装置の利用者はの画面の例を表している。と3操作、自く影の付いた丸みの有る長方形は来客による操作、自く影の付いた丸みの有る長方形は来客による操作、自く影の付いた丸みの有る長方形は来客による操作、直常の長方形は装置側の処理を表している。【0017】まず、装置利用者は留守番装置のモードをつき、図2は図1で説明した本体部分のハードウェア 50 ずれかにセットする。「在宅」モードは、利用者が在宅

構成を表したものである。インターホン親機 1 〇 〇の中 心となる制御部は、本体部分全体の制御を行う ためのC PU106と、制御プログラムおよび画像データを保存 するためのメモリ107から構成される。 親機 100は また、モニタ101、スピーカ108とマイク109を 備える受話器102、利用者に装置のモードや状態の変 化を知らせるためのランプ 103、利用者から の命令を 受け付けるためのプッシュボタン104、リモ コン端末 105を備えており、これらはみなCPU106により 制御される。インターホン子機200は、カメラ20 1、スピーカ202、マイク203、チャイムボタン2 04から構成され、CPU106により制御される。 【0014】一方、図3は、図1における端末部分のハ ードウェア構成を表したものである。端末500は、端 末部分の制御を行うCPU505を中心に、メモリ50 6を備え、モデム508とアンテナ504からなる携帯 電話を内蔵し、液晶画面501、スピーカ50 2、 マイ ク503、タッチパネル507を備えている。 利用者か らの命令あるいは情報の入力はタッチパネル5 〇 7を用 20 いて行う。

【0015】図4は、図1の親機部分を拡大したもの で、インターホン親機の構成を表している。来客時には モニタ101に来客者の姿が映される。 留守番装置に は、来客時の処理を制御するためのモードが、「在 宅」、「リモコン呼出」、「外出呼出」、「留守」の4 種類あり、これらのモードはボタン104を用いて設定 される。設定されたモードはランプ103により表示さ れる。通常の状態ではモードは「在宅」になっており、 ランプ103aが点灯する。リモコン105をはずす と、ランプ103gが点灯して「リモコン呼出」 モード になる。「呼出」ボタン104bを押すと、ランプ10 3 e が点灯して「呼出」モードになる。「留守」 ボタン 104 dを押すとランプ103 fが点灯して「留守」モ ードになる。来客があってインターホン子機200のチ ャイムボタン204を押すと、ランプ1036および1 03hが点灯する。「再生」ボタン104aは後述する ように「留守」モードで来客の画像デークおよび来客か らの伝言を保存したときに、これらを再生するのに用い る。図4の状態では「在宅」モードが選択されている。 【0016】次に、図5から図9までを用いて本留守番 装置の処理の流れを説明する。図5と図6は処理の流れ を説明するためのフローチャート、図7はインターホン 親機の画面の例、図8と図9は端末500の液晶画面に おける画面の例を表している。なお、フローチャートに おいて黒く影の付いた丸みのある長方形は装置の利用者 による操作、白く影の付いた丸みの有る長方形は 来客に よる操作、通常の長方形は装置側の処理を表している。 【0017】まず、装置利用者は留守番装置のモードを 「在宅」「リモコン呼出」「外出呼出」「留守番」のい

の処理に移る。

していて来客の応対が可能な場合であり、何もしなけれ ばこの状態になっている。「リモコン呼出」モードは、 例えばベランダで洗濯物を干していたり、インターホン 親機から離れた部屋で音楽を聞いていたりと、在宅して いてもインターホン親機の呼び出しが気付きにくい状態 にあるときに、リモコンをインターホン親機から取り外 すことによりセットされる。「外出呼出」モードは、利 用者が外出していて不在であるが、端末へ呼び出すこと により応対が可能な場合であり、親機100の「呼出」 ボタン104bを押すとセットされる。「留守番」モー 10 ドは、在宅・外出中にかかわらず来客の応対ができる状 態にないため、応対を装置に自動的に行わせる場合であ り、「留守」ボタン104dを押すとセットされる他、 端末500からでもセットできるようになっている。モ ードがセットされると、「スタンバイ状態」 (A) すな わち、来客を待つ状態に入る。

【0018】来客がインターホン子機200のチャイム ボタン204を押すと、インターホン子機200では、 カメラ201が作動し来客者の撮影を始めるとともに、 インターホン親機100を呼び出す。ここで、装置のモ 20 ードにより4通りの処理に分岐する。「外出呼出」モー ドの場合には後述する(B)の処理へ、「留守」モード の場合には後述する(C)の処理へ移る。

【0019】モードが「在宅」モードで、利用者がイン ターホン親機100のそばにいる場合は、親機からの呼 び出しにより利用者は来客の存在を知ることができる。 「リモコン呼出」モードの場合には、利用者が手元に持 っているリモコンのランプ103hが点灯すると同時に 効果音あるいは振動により来客の存在を利用者に伝え る。

【0020】「在宅」モードおよび「リモコン呼出」モ ードの場合には、カメラ201により撮影されている来 客者像をインターホン親機100のモニタ110に映し 出す。このときの状態1001におけるインターホン親 機100の画面の例は図7のようになる。「来客」ラン プ1036が点灯し、リモコン端末105が外されてい る場合にはリモコン端末の「来客」ランプ103hが点 灯する。親機100のモニタ101には、図に示すよう にカメラ201で撮影した来客の画像が表示され、さら に「受話器を取って相手とお話しください。応対したく 40 ないときは「留守」ボタンを押してください。」という メッセージ2001が表示される。装置利用者はこれに より来客者を確認し、受話器102を取り来客の応対を 行い、応対が終了すれば回線を切断して(A)のスタン バイ状態に戻る。ここでもし、来客があまり応対したく ない相手だった場合には「留守」ボタン104 dを押せ ば居留守の設定ができ、これにより (C) の処理 (留守 番処理)に移る。なお、1001で来客者像をモニタ1 0.1 に映している状態でしばらく時間が経過すると、装 置は利用者が応対できない状態にあると判断し、(C)

【0021】図6は、「外出呼出」モードの場合の処理 (B) である。インターホン子機200から呼び出され たインターホン親機100は、モデム300を用いて端 末500に電話をかけて端末500を呼び出す。 このと きの状態1002における呼び出された端末 5 〇 0 の液 晶画面501の画面の例を図8に示す。「自宅に来客で す」というメッセージ2002と、それに対する装置利 用者の処理の候補「応答」2003、「無視」 2004 を画面上に表示する。「応答」2003は呼び出しに応 答し来客の応対をする意志がある場合、「無視」 200 4は応対できない場合あるいはしたくない場合に選択す る。ここで「無視」ボタン2004が選択された場合は (C) の処理に移る。また一定時間が経過しても端末5 00からの応答がない場合には装置側は利用者が応対で きる状態にないものと判断し(C)の処理に移る。「応 答」ボタン2003により端末500から応答すると、 次の処理に移る。

【0022】装置側はカメラ201により撮影した来客 者の映像を静止画にして端末500に転送し、画面50 1に来客者像を表示する。このときの端末画面の例を図 9に示す。液晶画面501には来客者の写真2005 と、「来客の写真です。下の処理からどれかを選んでく ださい」というメッセージ2006が表示されている。 装置利用者は「応答」2007、「再送」2008、 「無視」2009からどれかを選択する。「応答」 20 07は端末から来客の応対をする場合、「再送」 200 8は画像が不鮮明あるいは角度が悪く来客が認識できな いのでもう一度受信したい場合、「無視」2009はあ まり応対したくない相手なので居留守を使いたい場合に 選択する。「再送」2008を選択すると静止画 の転送 を再度行い、「無視」2009を選択すると在宅モード の時と同様に (C) の処理に移る。「応答」2 O O 7 を 選択すると、端末から来客と会話できる。 用件が 済め ば、回線を切断して(A)のスタンバイ状態に戻る。

(C) の処理は「留守番」モードの処理、および居留守 設定した場合や、呼び出しても応答できなかった 場合に 行われる処理である。スピーカ202より来客に 「ただ いま外出中で応答できません。ご用件をどうぞ」 とメッ セージが流れ、用件の録音に入る。来客がマイク 203 から用件を話すと、それが録音され、撮影した映像の中 から取った静止画数枚とともにメモリ107に保存され る。これにより何らかの事情で応対ができなかった場合 にも米客の用件を写真とともに保存しておけるので、利 用者は帰宅時に親睦100により、あるいは時間 の でき たときに端末500から親機100にアクセスし て 来客 のあったことを確認できる。

【0023】次に、図1における遠隔制御対象400の 一つの例として、不在時に荷物を受け取ることの できる 荷物受取装置について、図10から図14までを用いて

50

説明する。

【0024】図10に、荷物受取装置の構成を示す。荷物受取装置は、荷受けボックス600と受領書発行器700とから構成される。荷受けボックス600は、遠隔制御される錠601を備えた保管庫で、荷物の重さを感知すると自動的にロックするようになっている。受領書発行器700は、プリンタを内蔵しており、図14に例を示すような日付・時間・受領者等が記された受領書を、遠隔操作により取出口701より発行する。

【0025】荷物受取装置が用いられた場合の処理のフ 10 ローチャートは、図6の1004の部分を図11のよう に変更したものとなる。来客と会話中の状態1005に おける端末画面の例を図12に示す。来客の画像200 5とともに、「荷受ボックスをあけるには「アンロッ ク」を選んでください」というメッセージ2010が表 示されている。来客が宅配便や小包の配達者で荷物を持 っている場合には、「アンロック」2011を選択す る。すると端末500からアンロック命令が転送されて 荷受ボックス600の錠601が開く。来客が荷物を荷 受ボックス600に入れると荷物の重さを感知して錠6 01は自動的にロックされ、端末画面が図13のように 変化する。メッセージ2013が「荷物を受け取りまし た。受領証を発行するには「受領書」を選んでくださ い」と表示され、確認のために荷物の重さも表示され る。利用者が「受領書」2014を選択すると、受領書 発行器700より図14に示すような受領書が出力され るので、来客は受取ロ701から受領書を受け取る。来 客の応対が終了すると、回線を切断し、(A)のスタン バイ状態に戻る。なお、応対中に図12あるいは図13 で「終了」2012を選択すれば、いつでも回線を切断 できる。

【0026】次に、本発明の第2の実施例の構成を図15に示す。図15は、簡易遠隔留守番装置の構成を表したものである。ここではインターホン子機200、コードレス電話親機801、コードレス電話子機802、携帯電話803はすでに普及しているものを用いるため、導入の際のコストが安くてすむという利点がある。インターホン親機100は本体の制御部とモードの設定を行うボタン104、ランプ103のみで構成され、通常のコードレス電話機と接続することにより、来客と会話することがの受話器等はコードレス電話機801のものを用いている。図1の遠隔留守番装置におけるリモコン端末105に相当するのがコードレス電話子機802であり、携帯端末500に扣当するのが携帯電話803である。遠隔制御対象は、あってもなくてもよい。

【0027】処理の流れは、来客の画像データを送信しないことと「リモコン呼出」モードがないことを除けば、第1の実施间の遠隔留守番装置の処理の流れとほぼ同様である。モードの切り換えは親機100のボタン104により行う。来客がインターホン子機200のチャ 50

8

イムボタン204を押すと、インターホン親機 100が応答してコードレス電話の親機801および子機802を呼び出す。装置利用者が在宅していれば、電話機801の受話器または子機802を取ることにより来客と会話ができる。「外出呼出」モードになっていれば、インターホン親機100は電話機801を通じて携帯電話803に電話をかけ、外出中の利用者と来客との間で会話をすることができる。「留守」モードの場合には、コードレス電話が留守番電話の機能を持っていれば電話機の留守番機能が作動し、来客の伝言を保存しておくことができる。

【0028】以上説明した実施例では、端末は無線通信機能を持ち自由に持ち運びが可能であるが、端末の形式はこれに限らず、有線電話と接続された端末も実現可能である。第1の実施例に関して言えば、例えばオフィス内のパーソナルコンピュータに本留守番装置の端末の働きをするソフトウェアを実装し、接続した電話回線を介してインターホンシステムとの通信を行うようにしてもよいし、実用化されているテレビ電話と接続してもよい。第2の実施例に関しては、画像データを受け取って表示する必要がないので、通常のオフィスの電話機と接続する構成も可能である。

【0029】また、荷物受取装置における受領書発行器 130に関しては、配達者が受領書をはさむと自動的に 1回だけ受領印を押印する自動押印器のようなものが実 現されれば、必ずしも実施例で述べたようなプリンタ内 蔵のものでなくてもよい。なお、遠隔制御対象としては 荷物受取装置について説明したが、遠隔制御対象として は端末より操作できるものであれば、荷物受取装置に限 らなくともよい。

#### [0030]

【発明の効果】本発明によれば、インターホンシステム を住居外の端末と接続することにより、外出先で も在宅 時と同じようにその場で来客の応対ができ、緊急の用件 にも対応することができるため、安心して外出ができる ようになる。また、住居内のリモコン端末と接続するこ とにより、在宅中にインターホン親機から離れた 場所に いても来客の存在を知ることができるようになる。 カメ ラおよびモニタ付のインターホンシステムと端末 を接続 すれば、外出中に不審な人物が訪ねてきた場合に もその 場で相手の姿を確認するとともに応対ができるるため、 防犯上の安心感も得られる。さらに、荷物受取機能を備 えることにより、荷物の配達時に不在でも荷物の受取が 可能となり、改めて配達してもらったり受取にいく 手間 が省ける。このように、住居内外を問わず、さまざまな 場所にいながらにして来客の応対ができるため、 特に共 働き等で留守がちの家庭や、長期不在の場合でも安心し て外出することができ、その効果は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の遠隔留守番装置の構成図。

【図2】本発明の本体部分のハードウェア構成図。

【図3】本発明の端末部分のハードウェア構成図。

【図4】本発明のインターホン親機の構成図。

【図5】本発明の一連の処理を示すフローチャート (その1)。

【図6】外出モードの処理を示すフローチャート (その2)。

【図7】インターホン親機の画面例を示す図。

【図8】端末画面の例(その1)。

【図9】端末画面の例(その2)。

【図10】荷物受取装置の構成図。

【図11】処理のフローチャート(その3)。

【図12】端末画面の例(その3)。

【図13】端末画面の例(その4)。

【図14】受領書の例を示す図。

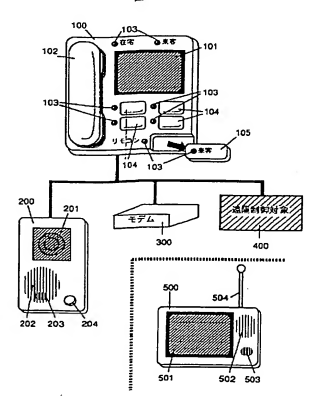
【図15】簡易遠隔留守番装置の構成図。

【符号の説明】

100…インターホン親機、101…モニタ、102…

【図1】

図 1

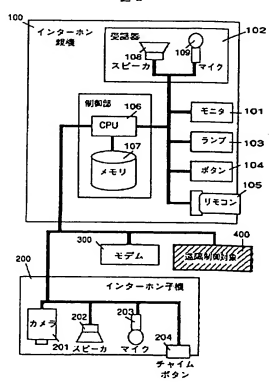


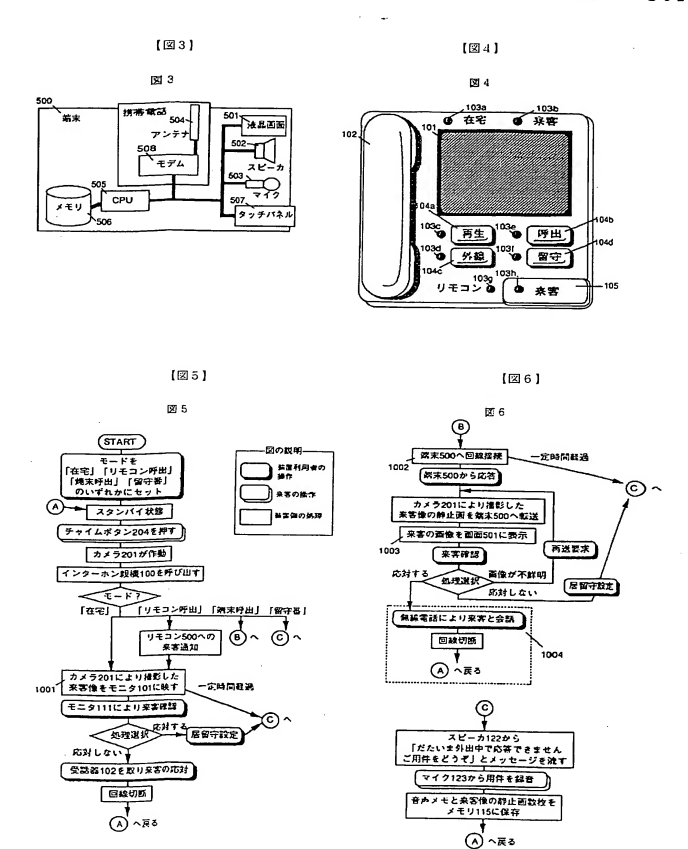
受話器、103…ランプ、104…プッシュボタン、1 05…リモコン端末、106…CPU、107…メモ リ、108…スピーカ、109…マイク、200 …イン ターホン子機、201…カメラ、202…スピーカ、2 03…マイク、204…チャイムボタン、300…モデ ム、400…遠隔制御対象、500…携帯端末、 501 …液晶画面、502…スピーカ、503…マイク、50 4…アンテナ、505…CPU、506…メモリ、50 7…タッチパネル、508…モデム、600…荷受ボッ 10 クス、601…錠、700…受領書発行器、701…取 出口、801…コードレス電話親機、802…コードレ ス電話子機、803…携帯電話、1001~1 0 0 7 … 処理ステップ、2001、2002…メッセージ、20 03,2004…処理選択のための画面上のボタン、2 005…来容者画像、2006、2010、2013… メッセージ、2007~2009, 2011, 201 2.2014…処理選択のための画面上のボタン。

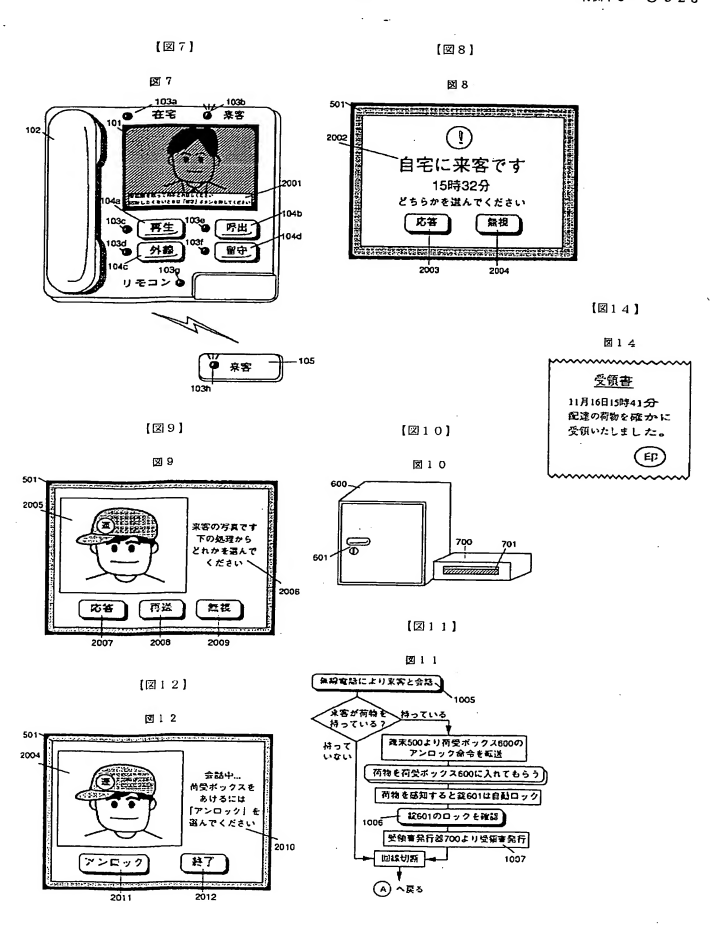
10

[図2]

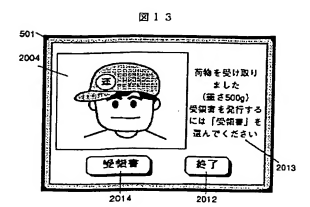
図 2







【図13】



[図15]

